

Industrial Batteries / Network Power

FT Blocks



»Calidad Premium.
Libres de mantenimiento, fiabilidad
operacional«



FT Blocks

Datos Técnicos

La gama de baterías de bloques FT está diseñado para aplicaciones en entornos severos tales como aplicaciones Solares, carros de golf, máquinas de limpieza, plataformas elevadoras móviles y camiones plataformas elevadoras eléctricas.

Principales características técnicas:

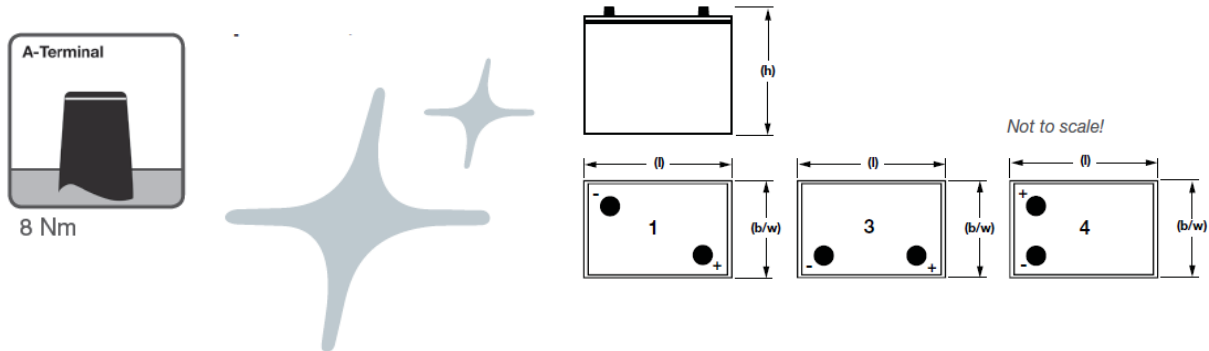
- > Tecnología: Inundada abierta / Placa tubular.
- > Producto extremadamente fiable y robusto
- > 900 ciclos de carga/descarga de acuerdo a la norma IEC 60254-1
- > Gama de producto:
 - Bloques de 6V y 12V
 - 50Ah a 200Ah (C₅)








Datos y características técnicas

Tipo	Tensión nominal V	Capacidad Nominal C5 1.70V/celda 30°C Ah	Capacidad Nominal C20 1.75V/celda 30°C Ah	Capacidad Nominal C100 1.80V/celda 25°C Ah	Longitud (l) max. mm	Ancho (b/w) max. mm	Alto (h1) max. mm	Peso aprox. kg	Terminal	Posición del terminal
FT 06 180 1	6	180	210	199	246	190	276	29.0	A-Terminal	1
FT 06 180 2	6	180	210	199	265	184	269	29.0	A-Terminal	1
FT 06 200	6	200	235	228	265	185	269	32.0	A-Terminal	1
FT 12 110	12	110	132	124	347	176	285	39.0	A-Terminal	3

Dibujo de terminal, posición de terminales y par de apriete



				
Capacidad Nominal 52-200Ah	Bloque 6-12V	Placa Tubular	900 ciclos de acuerdo con IEC60254-1	Reciclable

Battery Service – Soluciones de Energía

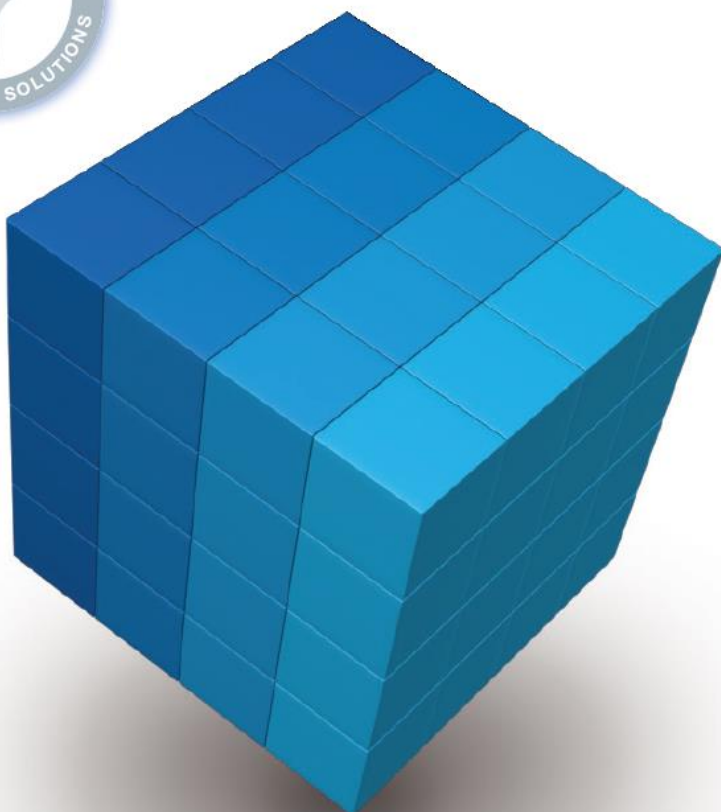
Mantenga su negocio en movimiento

GNB® es el experto - ¿Quién podría hacer este trabajo mejor que los profesionales de una empresa con más de 100 años de experiencia en el desarrollo de la batería, la producción y la aplicación? Deje la responsabilidad por el mantenimiento de sus baterías y cargadores a los profesionales: un contrato de servicio GNB le proporciona excepcionales ventajas económicas a través de ahorro de tiempo, ahorro de costes y de seguridad!



Instalación de baterías y sistemas para Network Power

- > Desarrollo de soluciones completas llave en mano desde el concepto de diseño de la instalación y puesta en marcha.
- > Instalación conforme a las disposiciones legales y de seguridad, incluyendo la certificación CE por aprobada técnicos de instalación.
- > Formación y certificación de los técnicos de instalación externos de acuerdo con la CE reglamentos.



- ✦ *Inspección*
- ✦ *Mantenimiento*
- ✦ *Garantía*
- ✦ *Servicio Completo*



GNB® SERVICE
 Servicio Profesional,
 Individualizado y en toda
 Europa!



Exide Technologies, presente en más de 80 países, es una de las mayores empresas de producción y reciclaje de baterías de plomo-ácido. Exide Technologies proporciona una amplia y personalizada gama de soluciones eléctricas de almacenamiento de energía. Apoyándose en más de 120 años de experiencia en el desarrollo de esta tecnología, Exide Technologies es un reputado fabricante de primeros equipos y trabaja en el mercado de las piezas de repuesto para uso industrial y de automoción.

GNB Industrial Power – Una división de Exide Technologies – ofrece una extensa gama de productos almacenables y de servicios, que incluyen soluciones para sistemas de telecomunicación, aplicaciones ferroviarias, minería, energía fotovoltaica, sistemas de alimentación ininterrumpida, producción de electricidad y distribución, carretillas elevadoras y vehículos eléctricos.

Exide Technologies se enorgullece de su compromiso con el medio ambiente. Se ha desarrollado un enfoque integral de la fabricación, la distribución y el reciclaje de baterías de ácido plomo para asegurar que el ciclo de vida de todos los productos sea seguro y responsable.